

附件：

水利水电勘测设计现行技术标准名录（第五版）

序号	标准编号	标准名称	实施日期	备注	说明
1 通用-26					
1	SL617-2013	水利水电工程项目建议书编制规程	2014-2-20	水利现行	
2	SL618-2013	水利水电工程可行性研究报告编制规程	2014-2-20	水利现行	
3	SL619-2013	水利水电工程初步设计报告编制规程	2014-2-20	水利现行	
4	DL/T5206-2005	水电工程预可行性研究报告编制规程	2005-6-1	水电现行	
5	DL/T5020-2007	水电工程可行性研究报告编制规程	2007-12-1	水电现行	
6	SL356-2006	小型水电站建设项目建议书编制规程	2007-5-2	水利现行	
7	SL357-2006	农村水电站可行性研究报告编制规程	2007-5-2	水利现行	修订时改名为《小型水电站可行性研究报告编制规程》
8	SL179-2011	小型水电站初步设计报告编制规程	2011-4-10	水利现行	
9	SL481-2011	水利水电工程招标文件编制规程	2011-6-8	水利现行	
10	DL/T5212-2005	水电工程招标设计报告编制规程	2005-6-1	水电现行	
11	SL560-2012	灌溉排水工程项目可行性研究报告编制规程	2013-1-8	水利现行	
12	SL533-2011	灌溉排水工程项目初步设计报告编制规程	2011-7-22	水利现行	
13	GB50201-2014	防洪标准	2015-5-1	水利水电现行	
14	DL5180-2003	水电枢纽工程等级划分及设计安全标准	2003-6-1	水电现行	
15	SL252-2000	水利水电工程等级划分及洪水标准	2000-8-1	水利现行	
16	SL450-2009	堰塞湖风险等级划分标准	2009-5-12	水利现行	
17	SL451-2009	堰塞湖应急处置技术导则	2009-5-12	水利现行	

18	SL430-2008	调水工程设计导则	2008-10-22	水利现行	
19	GB/T50649-2011	水利水电工程节能设计规范	2011-12-1	水利水电现行	
20	NB/T35022-2014	水电工程节能降耗分析设计导则	2014-11-1	水电现行	
21	SL26-2012	水利水电工程技术术语	2012-4-20	水利现行	修订时合并《水利信息化常用术语》(SL/Z376-2007),《水利管理技术术语标准》(SL570-2013),《农村水利技术术语》(SL56-2013),《水工金属结构术语》(SL543-2011)
22	DL/T5347-2006	水电水利工程基础制图标准	2007-3-1	水电现行	
23	SL73.1-2013	水利水电工程制图标准 基础制图	2013-4-14	水利现行	
24	DL/T5127-2001	水力发电工程 CAD 制图技术规定	2001-7-1	水电现行	
25	SL213-2012	水利工程代码编制规范	2012-4-19	水利现行	
26	NB/T35077-2015	水电工程数字流域基础地理信息系统技术规范	2016-6-1	水电现行	
2 水文水资源-16					
2.1 水文、泥沙-10					
27	SL34-2013	水文站网规划技术导则	2013-5-18	水利现行	
28	DL/T5431-2009	水电水利工程水文计算规范	2009-12-1	水电现行	
29	SL278-2002	水利水电工程水文计算规范	2002-12-1	水利现行	
30	SL44-2006	水利水电工程设计洪水计算规范	2006-9-1	水利现行	
31	NB/T35046-2014	水电工程设计洪水计算规范	2015-3-1	水电现行	
32	SL566-2012	水利水电工程水文自动测报系统设计规范	2012-12-19	水利现行	
33	NB/T35003-2013	水电工程水情自动测报系统技术规范	2013-10-1	水电现行	
34	NB/T35049-2015	水电工程泥沙设计规范	2015-9-1	水电现行	
35	SL428-2008	凌汛计算规范	2008-10-22	水利现行	

36	NB/T35073-2015	水电工程水文测报和泥沙监测专项投资编制细则	2016-3-1	水电现行	
2.2 水资源-6					
37	GB/T51051-2014	水资源规划规范	2015-8-1	水利水电现行	合并《水资源供需预测分析技术规范》（SL429-2008）
38	GB/T28284-2012	节水型社会评价指标体系和评价方法	2012-8-1	水利水电现行	
39	SL/T238-1999	水资源评价导则	1999-5-15	水利现行	修订时合并《地下水资源评价技术导则》（在编）相关内容，改名为《水资源调查评价规范》
40	SL322-2013	建设项目水资源论证导则(试行)	2005-5-12	水利现行	即将升国标（GB）
41	SL627-2014	城市供水水源规划导则	2014-4-20	水利现行	合并《城市综合用水量标准》(在编) 相关内容
42	GB/T25173-2010	水域纳污能力计算规程	2011-1-1	水利水电现行	
3 规划与经济评价-17					
3.1 规划-14					
43	SL201-2015	江河流域规划编制规范	2015-4-5	水利现行	
44	DL/T5042-2010	河流水电规划编制规范	2010-12-15	水电现行	
45	SL424-2008	旱情等级标准	2009-3-29	水利现行	
46	GB/T50509-2009	灌区规划规范	2009-12-1	水利水电现行	
47	GB/T50587-2010	水库调度设计规范	2010-12-1	水利水电现行	
48	SL596-2012	洪水调度方案编制导则	2012-12-19	水利现行	
49	SL318-2011	水利血防技术规范	2011-10-12	水利现行	
50	DL/T5105-1999	水电工程水利计算规范	2000-7-1	水电现行	

51	SL104-2015	水利工程水利计算规范	2015-8-21	水利现行	
52	NB/T35061-2015	水电工程动能设计规范	2016-3-1	水电现行	
53	NB/T35009-2013	抽水蓄能电站选点规划编制规范	2013-10-1	水电现行	
54	SL221-2009	中小河流水能开发规划编制规程	2010-3-21	水利现行	
55	SL462-2012	农田水利规划导则	2012-6-22	水利现行	
56	SL723-2016	治涝标准	2016-4-15	水利现行	
3.2 经济评价-3					
57	SL72-2013	水利建设项目经济评价规范	2014-2-25	水利现行	
58	DL/T5441-2010	水电建设项目经济评价规范	2010-12-15	水电现行	
59	SL16-2010	小水电建设项目经济评价规程	2011-1-22	水利现行	
4 勘测-59					
4.1 通用-6					
60	GB/T50218-2014	工程岩体分级标准	2015-5-1	水利水电现行	
61	GB/T50145-2007	土的工程分类标准	2008-6-1	水利水电现行	
62	GB/T50279-2014	岩土工程基本术语标准	2015-8-1	水利水电现行	
63	SL567-2012	水利水电工程地质勘察资料整编规程	2012-12-10	水利现行	
64	DL/T5351-2006	水电水利工程地质制图标准	2007-3-1	水电现行	
65	SL73.3-2013	水利水电工程制图标准 勘测图	2013-4-14	水利现行	
4.2 工程地质-24					
66	GB50487-2008	水利水电工程地质勘察规范	2009-8-1	水利水电现行	修订时合并《水利水电工程水文地质勘察规范》（SL373-2007）
67	GB50287-2006	水力发电工程地质勘察规范	2006-11-1	水利水电现行	
68	DL/T5335-2006	水电水利工程区域构造稳定性勘察技术规定	2006-10-1	水电现行	
69	DL/T5414-2009	水电水利工程坝址工程地质勘察技术规程	2009-12-1	水电现行	
70	SL652-2014	水库枢纽工程地质勘察规范	2015-2-25	水利现行	

71	DL/T5415-2009	水电水利工程地下建筑物工程地质勘察技术规程	2009-12-1	水电现行	
72	DL/T5336-2006	水电水利工程水库区工程地质勘察技术规程	2006-10-1	水电现行	
73	DL/T5337-2006	水电水利工程边坡工程地质勘察技术规程	2006-10-1	水电现行	
74	DL/T5338-2006	水电水利工程喀斯特工程地质勘察技术规程	2006-10-1	水电现行	
75	SL188-2005	堤防工程地质勘察规程	2005-7-1	水利现行	
76	SL629-2014	引调水线路工程地质勘察规范	2014-7-15	水利现行	
77	SL704-2015	水闸与泵站工程地质勘察规范	2015-4-30	水利现行	
78	DL/T5388-2007	水电水利工程天然建筑材料勘察规程	2007-12-1	水电现行	
79	SL251-2015	水利水电工程天然建筑材料勘察规程	2015-8-1	水利现行	
80	SL313-2004	水利水电工程施工地质勘察规程	2005-3-1	水利现行	
81	NB/T35007-2013	水电工程施工地质规程	2013-10-1	水电现行	
82	SL245-2013	水利水电工程地质观测规程	2013-4-29	水利现行	
83	NB/T35039-2014	水电工程地质观测规程	2015-3-1	水电现行	
84	DL/T5006-2007	水电水利工程岩体观测规程	2007-12-1	水电现行	
85	SL299-2004	水利水电工程地质测绘规程	2004-8-1	水利现行	
86	DL/T5185-2004	水电水利工程地质测绘规程	2004-6-1	水电现行	
87	SL55-2005	中小型水利水电工程地质勘察规范	2005-7-1	水利现行	
88	DL/T5410-2009	中小型水力发电工程地质勘察规范	2009-12-1	水电现行	
89	NB/T 35058-2015	水电工程岩体质量检测技术规程	2016-3-1	水电现行	
4.3 水文地质-2					
90	SL373-2007	水利水电工程水文地质勘察规范	2007-8-11	水利现行	即将并入《水利水电工程地质勘察规范》（GB50487-2008）
91	SL454-2010	地下水资源勘察规范	2010-3-1	水利现行	
4.4 勘探-9					
92	SL326-2005	水利水电工程物探规程	2005-11-1	水利现行	

93	DL/T5010-2005	水电水利工程物探规程	2005-6-1	水电现行	
94	SL291-2003	水利水电工程钻探规程	2004-1-1	水利现行	
95	DL/T5013-2005	水电水利工程钻探规程	2006-6-1	水电现行	
96	SL166-2010	水利水电工程坑探规程	2011-1-11	水利现行	
97	DL/T5050-2010	水电水利工程坑探规程	2010-12-15	水电现行	
98	NB/T35028-2014	水电工程勘探验收规程	2014-11-1	水电现行	
99	NB/T35065-2015	水电工程地震勘探技术规程	2016-3-1	水电现行	
100	NB/T35066-2015	水电工程覆盖层钻探技术规程	2016-3-1	水电现行	
4.5 岩土试验-16					
101	GB/T50266-2013	工程岩体试验方法标准	2013-9-1	水利水电现行	
102	DL/T5368-2007	水电水利工程岩石试验规程	2007-12-1	水电现行	
103	SL264-2001	水利水电工程岩石试验规程	2001-4-1	水利现行	
104	DL/T5367-2007	水电水利工程岩体应力测试规程	2007-12-1	水电现行	
105	GB/T50123-1999	土工试验方法标准	1999-10-1	水利水电现行	
106	SL/T237-1999	土工试验规程	1999-4-15	水利现行	即将并入《土工试验方法标准》 (GB/T50123-1999)
107	DL/T5355-2006	水电水利工程土工试验规程	2007-5-1	水电现行	
108	DL/T5356-2006	水电水利工程粗粒土试验规程	2007-5-1	水电现行	
109	DL/T5357-2006	水电水利工程岩土化学分析试验规程	2007-5-1	水电现行	
110	DL/T5125-2009	水电水利岩土工程施工及岩体测试造孔规程	2009-12-1	水电现行	
111	DL/T5331-2005	水电水利工程钻孔压水试验规程	2006-6-1	水电现行	
112	SL31-2003	水利水电工程钻孔压水试验规程	2003-10-1	水利现行	
113	DL/T5354-2006	水电水利工程钻孔土工试验规程	2007-5-1	水电现行	
114	SL320-2005	水利水电工程钻孔抽水试验规程	2005-7-1	水利现行	
115	DL/T5213-2005	水电水利工程钻孔抽水试验规程	2005-6-1	水电现行	

116	SL345-2007	水利水电工程注水试验规程	2008-2-26	水利现行	
4.6 测量-2					
117	SL197-2013	水利水电工程测量规范	2013-12-17	水利现行	
118	NB/T35029-2014	水电工程测量规范	2014-11-1	水电现行	
5 水工-97					
5.1 通用-24					
119	GB50199-2013	水利水电工程结构可靠性设计统一标准	2014-5-1	水利水电现行	
120	SL654-2014	水利水电工程合理使用年限及耐久性设计规范	2014-4-26	水利现行	
121	DL5077-1997	水工建筑物荷载设计规范	1998-2-1	水利水电现行	GB/SL
122	SL191-2008	水工混凝土结构设计规范	2009-2-10	水利现行	
123	DL/T5057-2009	水工混凝土结构设计规范	2009-12-1	水电现行	
124	SL203-97	水工建筑物抗震设计规范	1997-10-1	水利现行	修订时升国标（GB）
125	NB35047-2015	水电工程水工建筑物抗震设计规范	2015-9-1	水电现行	
126	NB35057-2015	水电工程防震抗震设计规范	2016-3-1	水电现行	
127	GB/T50662-2011	水工建筑物抗冰冻设计规范	2012-3-1	水利水电现行	合并《水工建筑物抗冰冻设计规范》（SL211-2006），《渠系工程抗冻胀设计规范》（SL23-2006）
128	NB/T35024-2014	水工建筑物抗冰冻设计规范	2014-11-1	水电现行	
129	DL/T5398-2007	水电站进水口设计规范	2008-6-1	水电现行	
130	NB/T 35053-2015	水电站分层取水进水口设计规范	2015-9-1	水电现行	
131	SL285-2003	水利水电工程进水口设计规范	2003-8-1	水利现行	
132	SL386-2007	水利水电工程边坡设计规范	2007-10-14	水利现行	
133	DL/T5353-2006	水电水利工程边坡设计规范	2007-3-1	水电现行	
134	SL379-2007	水工挡土墙设计规范	2007-8-11	水利现行	

135	DL/T5176-2003	水电工程预应力锚固设计规范	2003-6-1	水电现行	
136	SL212-2012	水工预应力锚固设计规范	2012-11-6	水利现行	修订时合并《水工预应力锚固施工规范》（在编）、《水利水电工程锚喷支护技术规范》（SL377-2007）相关内容，改名为《水利水电工程锚喷支护设计规范》
137	GB50290-2014	土工合成材料应用技术规范	2015-8-1	水利水电现行	
138	NB/T35027-2014	水电工程土工膜防渗技术规范	2014-11-1	水电现行	
139	SL702-2015	预应力钢筒混凝土管道技术规范	2015-5-9	水利现行	
140	DL/T5348-2006	水电水利工程水工建筑制图标准	2007-3-1	水电现行	
141	SL73.2-2013	水利水电工程制图标准 水工建筑图	2013-4-14	水利现行	
5.2 闸坝-21					
142	SL319-2005	混凝土重力坝设计规范	2005-11-1	水利现行	
143	NB/T35026-2014	混凝土重力坝设计规范	2014-11-1	水电现行	
144	SL314-2004	碾压混凝土坝设计规范	2005-2-1	水利现行	
145	DL/T5346-2006	混凝土拱坝设计规范	2007-3-1	水电现行	
146	SL282-2003	混凝土拱坝设计规范	2003-6-1	水利现行	
147	DL/T5395-2007	碾压式土石坝设计规范	2008-6-1	水电现行	
148	SL274-2001	碾压式土石坝设计规范	2002-3-1	水利现行	
149	SL228-2013	混凝土面板堆石坝设计规范	2013-4-22	水利现行	
150	DL/T5016-2011	混凝土面板堆石坝设计规范	2011-11-1	水电现行	
151	SL501-2010	土石坝沥青混凝土面板和心墙设计规范	2010-12-17	水利现行	
152	DL/T5411-2009	土石坝沥青混凝土面板和心墙设计规范	2009-12-1	水电现行	
153	SL25-2006	砌石坝设计规范	2006-6-1	水利现行	

154	DL/T5166-2002	溢洪道设计规范	2002-12-1	水电现行	
155	SL253-2000	溢洪道设计规范	2000-8-1	水利现行	
156	DL/T5195-2004	水工隧洞设计规范	2004-6-1	水电现行	
157	SL279-2002	水工隧洞设计规范	2003-3-1	水利现行	
158	SL265-2001	水闸设计规范	2001-4-1	水利现行	合并《水闸工程管理设计规范》 (SL170-96)
159	NB/T35023-2014	水闸设计规范	2014-11-1	水电现行	
160	GB/T50979-2014	橡胶坝工程技术规范	2014-8-1	水利水电现行	
161	SL189-2013	小型水利水电工程碾压式土石坝设计规范	2014-3-11	水利现行	
162	SL678-2014	胶结颗粒料筑坝技术导则	2014-6-28	水利现行	
5.3 堤防-4					
163	GB50286-2013	堤防工程设计规范	2013-5-1	水利水电现行	
164	GB/T50805-2012	城市防洪工程设计规范	2012-12-1	水利水电现行	
165	GB/T51015-2014	海堤工程设计规范	2015-8-1	水利水电现行	
166	GB50707-2011	河道整治设计规范	2012-6-1	水利水电现行	
5.4 灌溉、排水-6					
167	GB50288-99	灌溉与排水工程设计规范	1999-8-1	水利水电现行	修订时合并《灌溉与排水渠系建筑物设计规范》（SL482-2011）
168	SL482-2011	灌溉与排水渠系建筑物设计规范	2011-6-8	水利现行	即将并入《灌溉与排水工程设计规范》（GB50288-99）
169	GB/T50769-2012	节水灌溉工程验收规范	2012-10-1	水利水电现行	
170	GB50599—2010	灌区改造技术规范	2011-2-1	水利水电现行	
171	SL269-2001	水利水电工程沉沙池设计规范	2001-12-1	水利现行	
172	DL/T5107-1999	水电水利工程沉沙池设计规范	2000-7-1	水电现行	

5.5 水电站、泵站及抽水蓄能电站-15					
173	DL/T5208-2005	抽水蓄能电站设计导则	2005-6-1	水电现行	
174	NB/T 35071-2015	抽水蓄能电站水能规划设计规范	2016-3-1	水电现行	
175	SL266-2014	水电站厂房设计规范	2014-7-21	水利现行	
176	NB/T35011-2013	水电站厂房设计规范	2013-10-1	水电现行	
177	GB50071-2014	小型水力发电站设计规范	2015-8-1	水利水电现行	合并《小水电站接入电力系统技术规定》（SL522-2010）、《小型水电站设计防火规范》（在编）相关内容
178	DL/T5079-2007	水电站引水渠道及前池设计规范	2008-6-1	水电现行	
179	SL205-2015	水电站引水渠道及前池设计规范	2015-6-9	水利现行	
180	NB/T35021-2014	水电站调压室设计规范	2014-11-1	水电现行	
181	SL655-2014	水利水电工程调压室设计规范	2014-7-22	水利现行	
182	NB/T 35080-2015	水电站气垫式调压室设计规范	2016-6-1	水电现行	
183	SL490-2010	水利水电工程采暖通风与空气调节设计规范	2011-3-24	水利现行	
184	NB/T35040-2014	水力发电厂供暖通风与空气调节设计规范	2015-3-1	水电现行	
185	GB50265-2010	泵站设计规范	2011-2-1	水利水电现行	修订时合并《泵站更新改造技术规范》（GB/T50510-2009）、《泵站计算机监控与信息系统技术规范》（SL583-2012）、《潜水泵站技术规范》（SL584-2012）相关内容
186	SL584-2012	潜水泵站技术规范	2012-11-6	水利现行	即将并入《泵站技术管理规程》（GB/T30948-2014）

187	NB/T35079-2015	地下厂房岩壁吊车梁设计规范	2016-6-1	水电现行	
5.6 试验与检测-21					
188	SL99-2012	河工模型试验规程	2012-12-28	水利现行	
189	SL155-2012	水工（常规）模型试验规程	2012-10-13	水利现行	
190	SL156-2010	水流空化模型试验规程	2011-1-11	水利现行	
191	SL157-2010	掺气减蚀模型试验规程	2011-1-11	水利现行	
192	SL158-2010	水工建筑物水流压力脉动和流激振动模型试验规程	2011-1-11	水利现行	
193	SL160-2012	冷却水工程水力、热力模拟技术规程	2012-10-13	水利现行	
194	SL162-2010	水电站有压输水系统模型试验规程	2011-1-11	水利现行	
195	SL159-2012	闸门水力模型试验规程	2012-11-6	水利现行	
196	SL161.1-2013	坝区航道水力模拟技术规程	2013-12-17	水利现行	
197	SL161.2-2013	船闸水力模拟技术规程	2013-12-17	水利现行	
198	SL163-2010	水利水电工程施工导流和截流模型试验规程	2011-1-11	水利现行	
199	SL164-2010	溃坝洪水模拟技术规程	2011-1-11	水利现行	
200	SL165-2010	滑坡涌浪模拟技术规程	2011-1-11	水利现行	
201	SL352-2006	水工混凝土试验规程	2006-12-1	水利现行	
202	SL548-2012	泵站现场测试与安全检测规程	2012-7-23	水利现行	
203	SL235-2012	土工合成材料测试规程	2012-8-16	水利现行	
204	SL530-2012	大坝安全监测仪器检验测试规程	2012-8-16	水利现行	
205	SL555-2012	小型水电站现场效率试验规程	2012-7-5	水利现行	
206	SL578-2012	湿磨细水泥浆材试验及应用技术规范	2012-11-6	水利现行	即将并入《水工建筑物水泥灌浆施工技术规范》（SL62-94）
207	SL616-2013	水利水电工程水力学原型观测规范	2014-1-14	水利现行	
208	NB/T35016-2013	土石筑坝材料碾压试验规程	2013-10-1	水电现行	
5.7 安全监测-6					

209	DL/T5178-2003	混凝土坝安全监测技术规范	2003-6-1	水电现行	
210	SL601-2013	混凝土坝安全监测技术规范	2013-6-15	水利现行	
211	SL551-2012	土石坝安全监测技术规范	2012-6-28	水利现行	
212	SL486-2011	水工建筑物强震动安全监测技术规范	2011-6-8	水利现行	
213	SL531-2012	大坝安全监测仪器安装标准	2012-9-8	水利现行	
214	SL516-2013	水库诱发地震监测技术规范	2013-12-17	水利现行	
6 机电与金属结构-89					
6.1 通用-6					
215	DL/T5186-2004	水力发电厂机电设计规范	2004-6-1	水电现行	
216	SL511-2011	水利水电工程机电设计技术规范	2011-11-25	水利现行	
217	DL/T5349-2006	水电水利工程水力机械制图标准	2007-3-1	水电现行	
218	SL73. 4-2013	水利水电工程制图标准 水力机械图	2013-4-14	水利现行	
219	DL/T5350-2006	水电水利工程电气制图标准	2007-3-1	水电现行	
220	SL73. 5-2013	水利水电工程制图标准 电气图	2013-4-14	水利现行	
6.2 水力机械-23					
221	GB/T8564-2003	水轮发电机组安装技术规范	2004-3-1	水利水电现行	
222	GB/T29403-2012	反击式水轮机泥沙磨损技术导则	2013-6-1	水利水电现行	修订时包含大中型水泵空蚀损坏评定内容
223	SL142-2008	水轮机模型浑水验收试验规程	2009-2-10	水利现行	
224	SL321-2005	大中型水轮发电机基本技术条件	2005-7-1	水利现行	
225	DL/T444-1991	反击式水轮机气蚀损坏评定标准	1992-4-1	水电现行	
226	DL/T445-2002	大中型水轮机选用导则	2002-7-1	水电现行	
227	DL/T446-1991	水轮机模型验收试验规程	1992-4-1	水电现行	
228	SL615-2013	水轮机电液调节系统及装置基本技术条件	2013-12-6	水利现行	

229	DL/T496-2001	水轮机电液调节系统及装置调整试验导则	2001-7-1	水电现行	
230	DL/T563-2004	水轮机电液调节系统及装置基本技术规程	2005-4-1	水电现行	
231	DL/T556-1994	水轮发电机组振动监测系统装置导则	1995-1-1	水电现行	
232	DL/T710-1999	水轮机运行规程	2000-7-1	水电现行	
233	DL/T730-2000	进口水轮发电机（发电 / 电动机）设备技术规范	2001-1-1	水电现行	
234	DL/T1067-2007	蒸发冷却水轮发电机（发电/电动机）基本技术条件	2007-12-1	水电现行	
235	NB/T35035-2014	水力发电厂水力机械辅助设备系统设计技术规定	2014-11-1	水电现行	
236	DL/T1068-2007	水轮机进水液动蝶阀选用、试验及验收导则	2007-12-1	水电现行	
237	DL/T1197-2012	水轮发电机组状态在线监测系统技术条件	2012-12-1	水电现行	
238	SL140-2006	水泵模型及装置模型验收试验规程	2007-5-2	水利现行	
239	SL141-2006	水泵模型浑水验收试验规程	2006-5-1	水利现行	
240	SL402-2007	轴流泵装置水力模型系列及基本参数	2008-2-26	水利现行	
241	SL625-2013	水泵液压调节系统基本技术条件	2014-1-14	水利现行	
242	SL656-2014	泵站拍门技术导则	2015-2-5	水利现行	
243	NB/T35078-2015	活塞组合式减压阀基本技术条件	2016-6-1	水电现行	
6.3 输变电（电工一次）-7					
244	DL/T5396-2007	水力发电厂高压电气设备选择及布置设计规范	2008-6-1	水电现行	
245	SL311-2004	水利水电工程高压配电装置设计规范	2005-2-1	水利现行	
246	DL/T5401-2007	水力发电厂电气试验设备配置导则	2008-6-1	水电现行	
247	SL485-2010	水利水电工程厂（站）用电系统设计规范	2011-1-11	水利现行	
248	NB/T35044-2014	水力发电厂厂用电设计规程	2015-3-1	水电现行	
249	NB/T35008-2013	水力发电厂照明设计规范	2013-10-1	水电现行	
250	SL641-2014	水利水电工程照明系统设计规范	2014-6-19	水利现行	
6.4 自动控制（电工二次）-24					
251	SL455-2010	水利水电工程继电保护设计规范	2010-3-1	水利现行	

252	NB/T35010-2013	水力发电厂继电保护设计规范	2013-10-1	水电现行	
253	SL456-2010	水利水电工程电气测量设计规范	2010-3-1	水利现行	
254	DL/T5413-2009	水力发电厂测量装置配置设计规范	2009-12-1	水电现行	
255	SL438-2008	水利水电工程二次接线设计规范	2009-3-16	水利现行	
256	NB/T35076-2015	水力发电厂二次接线设计规程	2016-6-1	水电现行	替代 DL/T5132-2001
257	SL583-2012	泵站计算机监控与信息系统技术导则	2012-11-6	水利现行	即将并入《泵站技术管理规程》 (GB/T30948-2014)
258	DL/T5065-2009	水力发电厂计算机监控系统设计规范	2009-12-1	水电现行	
259	SL517-2013	水利水电工程通信设计规范	2013-11-8	水利现行	
260	NB/T35042-2014	水力发电厂通信设计规范	2015-3-1	水电现行	
261	DL/T5184-2004	水电水利工程通信设计内容和深度规定	2004-6-1	水电现行	
262	SL612-2013	水利水电工程自动化设计规范	2013-11-26	水利现行	
263	NB/T35004-2013	水力发电厂自动化设计技术规范	2013-10-1	水电现行	
264	NB/T35067-2015	水力发电厂过电压保护和绝缘配合设计技术导则	2016-3-1	水电现行	
265	SL587-2012	水利水电工程接地设计规范	2012-12-19	水利现行	
266	NB/T35050-2015	水力发电厂接地设计技术导则	2015-9-1	水电现行	
267	SL585-2012	水利水电工程三相交流系统短路电流计算导则	2012-12-19	水利现行	
268	NB/T35043-2014	水电工程三相交流系统短路电流计算导则	2015-3-1	水电现行	
269	DL/T5345-2006	梯级水电厂集中监控工程设计规范	2007-3-1	水电现行	
270	NB/T35001-2011	梯级水电站水调自动化系统设计规范	2011-11-1	水电现行	
271	DL/T5139-2001	水力发电厂气体绝缘金属封闭开关设备配电装置设计规范	2002-5-1	水电现行	
272	NB/T35002-2011	水力发电厂工业电视系统设计规范	2011-11-1	水电现行	
273	SL561-2012	水利水电工程导体和电器选择设计规范	2012-10-31	水利现行	
274	SL229-2011	小型水力发电站自动化设计规范	2012-3-29	水利现行	

6.5 金属结构-29

275	NB35055-2015	水电工程钢闸门设计规范	2016-3-1	水电现行	
276	SL74-2013	水利水电工程钢闸门设计规范	2013-11-26	水利现行	修订时合并《水工钢闸门系列标准-充水阀》（SL/T248-1999）
277	SL/T248-1999	水工钢闸门系列标准—充水阀	2000-2-1	水利现行	即将并入《水利水电工程钢闸门设计规范》（SL74-2013）
278	GB/T14173-2008	水利水电工程钢闸门制造、安装及验收规范	2009-1-1	水利水电现行	
279	NB/T35045-2014	水电工程钢闸门制造安装及验收规范	2015-3-1	水电现行	
280	DL/T835-2003	水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程	2003-6-1	水电现行	
281	SL41-2011	水利水电工程启闭机设计规范	2011-6-9	水利现行	修订时合并《卷扬式启闭机系列参数》（SL507-2010）、《液压启闭机系列参数》（SL508-2010）、《螺杆式启闭机系列参数》（SL491-2010）
282	NB/T35051-2015	水电工程启闭机制造安装及验收规范	2015-9-1	水电现行	
283	SL507-2010	卷扬式启闭机系列参数	2011-1-22	水利现行	即将并入《水利水电工程启闭机设计规范》（SL41-2011）
284	SL508-2010	液压启闭机系列参数	2011-1-22	水利现行	即将并入《水利水电工程启闭机设计规范》（SL41-2011）
285	SL491-2010	螺杆式启闭机系列参数	2011-1-22	水利现行	即将并入《水利水电工程启闭机设计规范》（SL41-2011）
286	DL/T5167—2002	水电水利工程启闭机设计规范	2002-12-1	水电现行	

287	NB/T35020-2013	水电水利工程液压启闭机设计规范	2013-10-1	水电现行	
288	DL/T898—2004	QP 型卷扬式启闭机系列参数	2005-4-1	水电现行	
289	NB/T35018-2013	QPG 型卷扬式高扬程启闭机系列参数	2013-10-1	水电现行	
290	DL/T896—2004	QPKY 水工平面快速液压启闭机基本参数	2005-4-1	水电现行	
291	DL/T897—2004	QPPY I、II 型水工平面闸门液压启闭机基本参数	2005-4-1	水电现行	
292	DL/T990—2005	双吊点弧形闸门后拉式液压启闭机（液压缸）系列参数	2006-6-1	水电现行	
293	NB/T35019-2013	卧式液压启闭机（液压缸）系列参数	2013-10-1	水电现行	
294	SL281-2003	水电站压力钢管设计规范	2003-7-1	水利现行	
295	NB/T35056-2015	水电站压力钢管设计规范	2016-3-1	水电现行	
296	DL/T5017—2007	水电水利工程压力钢管制造安装及验收规范	2007-12-1	水电现行	
297	DL/T709-1999	压力钢管安全检测技术规程	2000-7-1	水电现行	
298	NB/T35036-2014	水电工程固定卷扬式启闭机通用技术条件	2014-11-1	水电现行	
299	DL/T5358—2006	水电水利工程金属结构设备防腐蚀技术规程	2007-5-1	水电现行	
300	DL/T5399—2007	水电水利工程垂直升船机设计导则	2008-6-1	水电现行	
301	SL660-2013	升船机设计规范	2013-5-5	水利现行	
302	NB/T35017-2013	陶瓷涂层活塞杆技术条件	2013-10-1	水电现行	
303	NB/T 35081-2015	水电工程金属结构涂层强度拉开法测试规程	2016-6-1	水电现行	
7 施工-25					
7.1 通用-7					
304	DL/T5397-2007	水电工程施工组织设计规范	2008-6-1	水电现行	

305	SL303-2004	水利水电工程施工组织设计规范	2004-12-1	水利现行	修订时合并《水利水电工程施工总布置设计规范》(SL487-2010)、《水利水电工程施工总进度设计规范》(SL643-2013)、《水利水电工程施工交通设计规范》(SL667-2014)、《水利水电工程施工机械设备选择设计导则》(SL484-2010)、《水利水电工程施工压缩空气及供水供电系统设计规范》(SL535-2011)
306	SL643-2013	水利水电工程施工总进度设计规范	2013-12-17	水利现行	即将并入《水利水电工程施工组织设计规范》(SL303-2004)
307	SL487-2010	水利水电工程施工总布置设计规范	2011-3-30	水利现行	即将并入《水利水电工程施工组织设计规范》(SL303-2004)
308	DL/T5192-2004	水电水利工程施工总布置设计导则	2004-6-1	水电现行	
309	DL/T5134-2001	水电水利工程施工交通设计导则	2002-2-1	水电现行	
310	NB/T35012-2013	水电工程对外交通专用公路设计规范	2013-10-1	水电现行	
7.2 导流-4					
311	SL623-2013	水利水电工程施工导流设计规范	2014-3-5	水利现行	修订时合并《水利水电工程围堰设计规范》(在编)相关内容,改名为《水利水电工程施工导截流设计规范》

312	SL645-2013	水利水电工程围堰设计规范	2013-12-17	水利现行	即将并入《水利水电工程施工导流设计规范》（SL623-2013）
313	NB/T35041-2014	水电工程施工导流设计规范	2015-3-1	水电现行	
314	NB/T35006-2013	水电工程围堰设计导则	2013-10-1	水电现行	
7.3 施工方法-7					
315	SL648-2013	土石坝施工组织设计规范	2014-2-20	水利现行	
316	NB/T35062-2015	碾压式土石坝施工组织设计规范	2016-3-1	水电现行	
317	SL642-2013	水利水电地下工程施工组织设计规范	2013-12-17	水利现行	
318	DL/T5201-2004	水电水利工程地下工程施工组织设计导则	2005-4-1	水电现行	
319	DL/T5228-2005	水力发电厂 110kV~500kV 电力电缆施工设计规范	2006-6-1	水电现行	
320	SL484-2010	水利水电工程施工机械设备选择设计导则	2011-1-11	水利现行	即将并入《水利水电工程施工组织设计规范》（SL303-2004）
321	DL/T5133-2001	水电水利工程施工机械选择设计导则	2002-2-1	水电现行	
7.4 砂石与混凝土生产-2					
322	NB/T35005-2013	水电工程混凝土生产系统设计规范	2013-10-1	水电现行	
323	DL/T5098-2010	水电工程砂石加工系统设计规范	2010-12-15	水电现行	
7.5 辅助企业-5					
324	SL535-2011	水利水电工程施工压缩空气及供水供电系统设计规范	2011-5-17	水利现行	即将并入《水利水电工程施工组织设计规范》（SL303-2004）
325	DL/T5124-2001	水电水利工程施工压缩空气、供水、供电系统设计导则	2001-7-1	水电现行	
326	SL512-2011	水利水电工程混凝土预冷系统设计规范	2011-5-11	水利现行	
327	DL/T5386-2007	水电水利工程混凝土预冷系统设计导则	2007-12-1	水电现行	
328	DL/T5179-2003	水电水利工程混凝土预热系统设计导则	2003-6-1	水电现行	

8 征地移民-16					
329	SL441-2009	水利水电工程建设征地移民安置规划大纲编制导则	2009-10-1	水利现行	
330	NB/T35069-2015	水电工程建设征地移民安置规划大纲编制规程	2016-3-1	水电现行	
331	SL290-2009	水利水电工程建设征地移民安置规划设计规范	2009-10-31	水利现行	
332	DL/T5064-2007	水电工程建设征地移民安置规划设计规范	2007-12-1	水电现行	
333	SL440-2009	水利水电工程建设农村移民安置规划设计规范	2009-10-31	水利现行	
334	DL/T5378-2007	水电工程农村移民安置规划设计规范	2007-12-1	水电现行	
335	DL/T5376-2007	水电工程建设征地处理范围界定规范	2007-12-1	水电现行	
336	SL442-2009	水利水电工程建设征地移民实物调查规范	2009-10-31	水利现行	
337	DL/T5377-2007	水电工程建设征地实物指标调查规范	2007-12-1	水电现行	
338	DL/T5379-2007	水电工程移民专业项目规划设计规范	2007-12-1	水电现行	
339	DL/T5380-2007	水电工程移民安置城镇迁建规划设计规范	2007-12-1	水电现行	
340	DL/T5381-2007	水电工程水库库底清理设计规范	2007-12-1	水电现行	
341	SL644-2014	水利水电工程水库库底清理设计规范	2014-10-28	水利现行	
342	NB/T35013-2013	水电工程建设征地移民安置验收规程	2013-10-1	水电现行	
343	NB/T35060-2015	水电工程移民安置环境保护设计规范	2016-3-1	水电现行	
344	NB/T35070-2015	水电工程建设征地移民安置规划报告编制规程	2016-3-1	水电现行	
9 环境保护-13					
345	SL45-2006	江河流域规划环境影响评价规范	2006-12-1	水利现行	
346	NB/T35068-2015	河流水电规划环境影响评价规范	2016-3-1	水电现行	
347	NB/T35059-2015	河流水电开发环境影响后评价规范	2016-3-1	水电现行	
348	SL492-2011	水利水电工程环境保护设计规范	2011-4-25	水利现行	
349	DL/T5402-2007	水电水利工程环境保护设计规范	2008-6-1	水电现行	
350	HJ/T88-2003	环境影响评价技术导则 水利水电工程	2003-7-1	水利现行	

351	NB/T35063-2015	水电工程环境监理规范	2016-3-1	水电现行	
352	SL396-2011	水利水电工程水质分析规程	2011-5-21	水利现行	即将并入《水环境监测规范》 (SL219-2013)
353	NB/T35052-2015	水电工程地质勘察水质分析规程	2015-9-1	水电现行	
354	SL358-2006	农村水电站施工环境保护导则	2007-5-2	水利现行	即将并入《小型水电站施工技术 规范》(SL172-2012)
355	SL315-2005	农村水电站工程环境影响评价规程	2005-9-1	水利现行	修订时合并《小水电规划环境影 响评价规程》(在编)相关内容, 改名为《小型水电站工程环境影 响评价规程》
356	NB/T35037-2014	水电工程鱼类增殖放流站设计规范	2014-11-1	水电现行	
357	NB/T35054-2015	水电工程过鱼设施设计规范	2015-9-1	水电现行	
10 水土保持-11					
358	GB51018-2014	水土保持工程设计规范	2015-8-1	水利水电现行	
359	SL335-2014	水土保持规划编制规范	2014-8-19	水利现行	合并《水土保持综合治理规划通 则》(GB/T15772-2008)相关内 容
360	DL/T5419-2009	水电建设项目水土保持方案技术规范	2009-12-1	水电现行	
361	NB/T35072-2015	水电工程水土保持专项投资编制细则	2016-3-1	水电现行	
362	SL447-2009	水土保持工程项目建议书编制规程	2009-8-21	水利现行	
363	SL448-2009	水土保持工程可行性研究报告编制规程	2009-8-21	水利现行	
364	SL449-2009	水土保持工程初步设计报告编制规程	2009-8-21	水利现行	
365	SL289-2003	水土保持治沟骨干工程技术规范	2004-1-1	水利现行	
366	SL302-2004	水坠坝技术规范	2004-11-1	水利现行	

367	SL575-2012	水利水电工程水土保持技术规范	2013-1-8	水利现行	
368	SL592-2012	水土保持遥感监测技术规范	2012-10-31	水利现行	
11 安全与评价-18					
11.1 安全设计-5					
369	GB50706-2011	水利水电工程劳动安全与工业卫生设计规范	2012-6-1	水利水电现行	
370	NB35074-2015	水电工程劳动安全与工业卫生设计规范	2016-3-1	水电现行	
371	GB50987-2014	水利工程设计防火规范	2015-8-1	水利水电现行	
372	GB50872-2014	水电工程设计防火规范	2014-8-1	水利水电现行	
373	DL/T5412-2009	水力发电厂火灾自动报警系统设计规范	2009-12-1	水电现行	
11.2 安全评价-1					
374	SL258-2000	水库大坝安全评价导则	2001-3-1	水利现行	
11.3 工程验收及安全鉴定-7					
375	NB/T35048-2015	水电工程验收规程	2015-9-1	水电现行	
376	NB/T35014-2013	水电工程安全验收评价报告编制规程	2013-10-1	水电现行	
377	NB/T35015-2013	水电工程安全预评价报告编制规程	2013-10-1	水电现行	
378	NB/T35025-2014	水电工程劳动安全与工业卫生验收规程	2014-11-1	水电现行	
379	SL316-2015	泵站安全鉴定规程	2015-3-9	水利现行	
380	SL214-2015	水闸安全评价导则	2015-4-21	水利现行	
381	NB/T35064-2015	水电工程安全鉴定规程	2016-3-1	水电现行	
12 工程管理-5					
382	SL106-96	水库工程管理设计规范	1996-12-1	水利现行	
383	SL170-96	水闸工程管理设计规范	1996-10-1	水利现行	即将并入《水闸设计规范》 (SL265-2011)
384	SL171-96	堤防工程管理设计规范	1996-10-1	水利现行	
385	GB/T30948-2014	泵站技术管理规程	2015-1-10	水利水电现行	

386	NB/T35075-2015	水电工程项目编号及产品文件管理规定	2016-3-1	水电现行	
-----	----------------	-------------------	----------	------	--